**Информационный час.**

**Космонавтом хочу быть.**

**Цель: Знакомство детей со знаменитыми людьми.**

Развитие любознательности, познавательной активности учащихся. Воспитание внимания, благодарности и уважения к знаменитым людям.

**Предварительная подготовительная работа:**

1. Подбор интересных фактов из печати, учебных пособий и справочной литературы для чтения с учащимися.
2. Определение заданий учащимся для обсуждения на информационном часу. Найти ответ на следующие вопросы:

a)     Кто создал первую ракету?

b)     Когда и кто совершил первый полёт в космос?

c)      Рассказать про первую женщину космонавта.

d)     Сообщение о белорусских космонавтах.

**Ход информационного часа.**

**I. Вступительное слово учителя.**

Ребята, поздравляю вас с Днём Космонавтики и приглашаю принять участие в нашем информационном часе. Наверное, каждый человек в детстве мечтал стать космонавтом. Но чтобы эта мечта сбылась, надо много знать и уметь, ведь космонавты - ответственные и самостоятельные, умные и целеустремлённые люди.

**II. Открытия учащихся. Ответы на вопросы заданий, которые получили заранее.**

**А) Кто создал первую ракету?**

Первую ракету предложил создать замечательный русский учёный Константин Эдуардович Циолковский. Первая многоступенчатая ракета была сконструирована под руководством академика Сергея Павловича Королёва. На таких ракетах отправлялись в полёт космонавты, выводились в космос многопланетные автоматические станции, на орбиту Земли - спутники. Ракеты запускаются с космодромов. Во всём мире известен космодром Байконур в Казахстане. Именно он стал стартовой площадкой для многих космических кораблей.

**Б) Когда и кто совершил первый полёт в космос?**

12 апреля 1961 года с космодрома «Байконур» стартовал космический корабль «Восток» с человеком на борту. Первым космонавтом стал Юрий Алексеевич Гагарин. Родился Юрий Гагарин в селе Клушино на Смоленщине. Юра был шаловливым, но честным и добрым мальчиком, очень любил учиться. В 21 год закончил с отличием техникум в Саратове, занимался в аэроклубе, стал военным лётчиком, а в 25 лет был принят в отряд космонавтов. Герой Советского Союза Ю. А. Гагарин облетел Землю один раз, длился его полёт 108 минут. Юрий Гагарин открыл людям дорогу в космос.

**В) Рассказать про первую женщину космонавта.**

Герой Советского Союза Валентина Владимировна Терешкова в детстве мечтала стать машинистом. Но получилось так, что после окончания школы пошла работать на шинный завод, потом училась в техникуме и работала на текстильном комбинате. Однажды подруга пригласила её в аэроклуб заниматься парашютным спортом. К тому времени, когда Юрий Гагарин полетел в космос, Валентина уже имела спортивный разряд, стала инструктором по парашютному спорту. Она написала заявление с просьбой принять её в отряд космонавтов. 16 июня 1963 года над Землёй прозвучал её позывной: «Я - чайка». Полёт Валентины Терешковой на корабле «Восток-6» длился 2-ое суток 22 часа 55 минут.

**D) Сообщение о белорусских космонавтах.**

Уже в 4-ом классе Пётр Климук решил: «После школы пойду в лётчики». И он остался верен своему слову: закончив школу, поступил в авиационное училище, которое с отличием окончил.

Потом была служба в армии, полёты, учебные воздушные бои. Затем Пётр Климук написал рапорт с просьбой направить его в отряд космонавтов. В декабре 1973 года состоялся его первый космический полёт. В 1975 - второй, в 1978 -третий.

У Владимира Ковалёнка уже в детстве было прозвище «лётчик». Хотя сам он видел себя сначала моряком, потом геологом. Но однажды его учитель астрономии предложил ребятам понаблюдать за полётом спутника. Весь класс, запрокинув головы, искал в ночном небе необычную, движущуюся звёздочку - спутник. Наблюдал за спутником и Владимир Коваленок. «Когда-то ведь должен полететь и человек», - подумал он. Это был 1957 год. Мир ещё не знал имени Юрия Гагарина, а Владимир Коваленок в 15 лет уже собрался в космос. После школы поступил в военно-медицинскую академию, закончил военное авиационное училище. Стал опытным лётчиком, потом - космонавтом. Владимир Васильевич Коваленок совершил три полёта в космос: в 1977, 1978, 1981.

**III. Выставка иллюстраций по теме информационного часа.**

**IV. Рефлексия информационного часа.**

Изучение мнений учащихся об информационном часе. Вручение сувениров - открыток учащимся, которые подготовили интересные ответы на вопросы учителя.

**V. Распределение заданий учащимся на следующий информационный час.**